# Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 2001001653

PUBLICATION DATE

: 09-01-01

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER : 22-06-99

: 11175014

APPLICANT: DAINIPPON PRINTING CO LTD;

INVENTOR: HIROI JUNICHI:

INT.CL.

: B41M 5/40 B41J 31/00

TITLE

: THERMAL-TRANSFER SHEET

ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent printed image wrinkles due to a thermal damage of a thermal head to a primer layer between a base material sheet and a thermal-resistant

cited in the European Search Report of EP 04 77 0888.8 Your Ref.: 7- P05007ND(EP)

lubricating layer from occurring while a transformation into a membrane of a

thermal-transfer sheet is being advanced.

SOLUTION: This thermal-transfer sheet is constituted by forming a heat- transferring color material layer on one surface of a base material sheet, and forming a thermal-resistant lubricating layer on the other surface through a primer layer. In this case, the primer layer contains sulfonated polyaniline as an anti-static agent, and a resin of which the elasticity G' at 120°C is 103 Pa or higher, and of which the viscosity G" is 104 Pa or higher, as the primer component. By this constitution, the elasticity and the viscosity of the primer resin component at a heating temperature of 120°C is set in the above mentioned range, and the viscoelasticity under a high temperature is kept high. Thus, the generation of printed image wrinkles due to the generation of a thermal damage on the primer layer at the time of a printing, can be prevented from occurring.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-1653 (P2001-1653A)

(43)公開日 平成13年1月9日(2001.1.9)

(51) Int.Cl.7		酸別記号	F I	テーマコード(参考)
B 4 1 M	5/40		B41M 5/26	G 2C068
B41J	31/00		B41J 31/00	C 2H111

# 審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 11 頁)

		pa aminista e	Manual Manual State of the Land		
(21)出顧番号	特願平11-175014	(71)出願人	00000%897 大日本印刷株式会社		
(22) 出顧日	平成11年6月22日(1999.6.22)		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号		
		(72)発明者	発明者 中條 茂樹 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内		
		(7%)発明者	原田 信行 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内		
		(74)代理人	100111659 弁理士 金山 聡		
			最終頁に続く		

### (54) 【発明の名称】 熱転写シート

# (57)【要約】

【課題】 熱転写シートの薄膜化が進む中で、基材シートと耐染清性階との間のプライマー層へのサーマルヘッドの熱学メージからくる印画シワを防止できる熱転写シートを提供する。

【解決手段】 熱転写シートは、基材シートの一方の面に熱転写性色材層を形成し、他方の面にはプライマー層を介して耐熱者性層を形成した構成で、該プライマー層が帯電防止剤としてスルホン化ポリアニリン、プライマー成分として120℃における弾性G'が10³ Pa以上、粘性G'が10⁴ Pa以上の樹脂を含有する。それによって、120℃の加熱温度におけるプライマー樹脂成分の弾性及び粘性を上記の範囲にして、高温下の粘弾性を高く維持させることで、プライマー層に印画時の熱ダメージが生じて、印画ンワが生じる点を防止できた。

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基材シートの一方の面に熱転写件色材層 を形成し、他方の面にはプライマー層を介して耐熱滑性 層が形成されてなる熱転写シートにおいて、該プライマ 一層が帯電防止剤としてスルホン化ポリアニリン、プラ イマー成分として120℃における弾性G'が10°P a以上、粘性G"が104 Pa以上の樹脂を含有するこ とを特徴とする熱転写シート。

【請求項2】 前記のプライマー成分の樹脂が、水分散 性または水溶性ポリエステル樹脂、アクリル樹脂、ポリ ウレタン樹脂の少なくとも一つであることを特徴とする 上記の請求項1に記載する熱転写シート。

【請求項3】 前記の水分散性または水溶性ポリエステ ル樹脂、アクリル樹脂、ボリウレタン樹脂は、単体また は共重合体であり、水分散性または水溶性イソシアネー ト、水分散性または水溶性メラミン硬化剤、水分散性ま たは水溶性金属キレート化合物、水分散性または水溶性 尿素樹脂系硬化剤等で硬化されることを特徴とする上記 の請求項2に記載する熱転写シート。

【請求項4】 前記のプライマー層の厚みが0.02~ 5 μmであることを特徴とする上記の請求項1~3 のいずれかに記載する熱転写シート。

【請求項5】 前記の耐熱滑性層において、バインダー 樹脂がスチレンーアクリロニトリル共重合体を主成分と し、滑剤にアルキルリン酸エステルの多価金属塩 粉径 が異なる少なくとも2種、または同種の耐熱粒子を含有 することを特徴とする上記の請求項1~4のいずれかに 記載する熱転写シート。

【請求項6】 前記の滑剤のアルキルリン酸エステルの 多価金属塩が炭素数12以上のアルキル基を有し、リチ ウムやアルカリ土類金属、又は亜鉛、アルミニウムの金 属塩であることを特徴とする上記の請求項与に記載する 熱転写シート.

【請求項7】 前記耐熱粒子が有機フィラー及び/また は無機フィラーであり、耐熱滑性層の厚みをXとした場 合、大粒子の粒径が0.5X~X、小粒子の粒径が大粒 子の粒径の1/2以下であり、かつ大粒子/小粒子の比 率が1/4~4/1の重量比であることを特徴とする上 記の請求項5に記載する熱転写シート。

【請求項8】 前記の耐熱滑性層の厚みが0.1~0. 5μmであることを特徴とする上記の請求項1~7のい ずれかに記載する熱転写シート。

【請求項9】 基材シートがポリエチレンナフタレー ト、ポリエチレンテレフタレートまたはそれらの混合物 からなる二軸延伸ボリエステルフィルムであり、かつ相 対的な厚みムラが、MD方向及びTD方向に±5%以内 であることを特徴とする上記の請求項1~5のいずれか に記載する熱転写シート

【請求項10】 前記の基材シートに易接着処理が施さ れていることを特徴とする上記の請求項1~5のいずれ かに記載する熱転写シート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は熱転写シートに関 し、詳しくは基材シート上にプライマー層を介して耐熱 滑性層を形成し、該プライマー層に印画時の熱ダメージ から生じる印画シワを防止する効果を付与した熱転写シ ートに関するものである。

### [0002]

【従来の技術】従来の熱転写シートは基材にポリエステ ルフィルムなどのプラスチックフィルムを使用し、 基材 の一方の面に昇華性染料とバインダー樹脂からなる色材 層を設けた熱昇華型(熱拡散型)転写シートと、染料層 の代わりに着色剤と熱溶融性組成物からなる色材層を設 けた熱溶融型転写シートがある。これらの熱転写シート は、基材の他方の面に耐熱滑性層を設け、その耐熱滑性 層側からサーマルヘッドにより加熱して、染料層の染 料、または色材層を被転写体に転写させて画像を形成し ている。また、一般的に熱転写シートはYe、Mg、C yの各色材層(必要に応じてBkの色材層, 転写件保護 層)を面順次に、もしくはモノカラーリボンで構成され ており、印画方法については、被転写体の幅寸法の大き さのサーマルヘッドを用いたラインタイプと、被転写体 の幅方向にサーマルヘッドを往復させて印字するシリア ルタイプが行われている.

[00031 【発明が解決しようとする課題】近年、熱転写プリンタ 一は印字時間を知締するため、印字方法も創意工夫され てきて、高速で印字する対応が可能となってきた。更に は、モバイル機器用途に対応するため、プリンターの小 型化、省電力化が必須となり 執転写シートも薄膜化が 要求されるようになってきた。通常、熱転写シートに用 いられる耐熱滑性層の厚みは0.6~1.5 μmが主流 であるが、耐熱滑性層を $0.1\sim0.5\mu m$ にすること で飛躍的な感度向上が実現する反面。従来厚みでは発生 しなかった不具合が顕在化してきた。特に、熱に弱いポ リエステル樹脂等のバインダーを用いて熱転写シートの プライマー層を形成した場合、耐熱滑性層が薄くなった 分、プライマー層への熱的負担が大きくなり、プライマ 一層の熱ダメージからくる印画シワが発生してしまう。 したがって、本発明の目的は、熱転写シートの薄膜化が 進む中で、基材シートと耐熱滑性層との間のプライマー 層へのサーマルヘッドからの熱ダメージによる印画シワ を防止できる熱転写シートを提供することである。 [0004]

【課題を解決するための手段】これらの問題を解決する ために、本発明は、基材シートの一方の面に熱転写性色 材層を形成し、他方の面にはプライマー層を介して耐熱 滑性層が形成されてなる熱転写シートにおいて、該プラ イマー層に帯電防止剤としてスルホン化ポリアニリン、

プライマー成分として120℃における弾性G'が10 ② Pa以上、粘性G'が10 Pa以上の樹脂を含有させた。また、前配のプライマー成分の樹脂として、水分散性または水溶性ポリエステル樹脂、アクリル樹脂、ボリウレタン樹脂の少なくとも一つであることが好ましい。また、前配の水分散性または水溶性ポリエステル樹脂、アクリル樹脂、ボリウレタン樹脂は、単体または大重合体であり、水分散性または水溶性メラミン硬化剤、水分散性または水溶性メラン、水分散性または水溶性メラと、水溶性金属キレート化合物、水分散性または水溶性尿精樹脂系硬化剤等で硬化されることが望ましい。

### [0005]

【作用】本発明の熟慮写シートは、基材シートの一方の 面に熱転写性色材層を形成し、他方の面にはブライマー 層を介して耐熱潜性層を形成した構成で、該プライマー 層が帯電防止剤としてスルホン化ポリアニリン、プライ マー成分として120℃における弾性G'が10°Pa 以上、粘性G'が10°Pa以上の樹脂を含有する。そ れによって、120℃の加熱温度におけるブライマー樹 脂成分の弾性及び粘性を上記の範囲にして、高温下の粘 弾性を高く維持させることで、プライマー層に印画時の 熱ゲメージが生じて、印画シワが生じる点を防止でき た。

### [0006]

【発明の実施の態様】次に、発明の実施の態様をあげて 本発明をさらに詳しく説明する。

(基材シート) 本発明の熱転写シートを構成する基材シ ートとしては、従来より公知の耐熱性や強度を有するも のであれば使用可能であり、特に限定されるものではな い。例えば、O. 5~50 mm、好ましくは2~10 m m程度の厚さをもつ紙および各種加工紙、ポリエステル フィルム、1、4ーポリシクロヘキシレンジメチレンテ レフタレートフィルム、ポリエチレンナフタレートフィ ルム、ポリフェニレンサルファイドフィルム、ポリエチ レンフィルム、ポリプロピレンフィルム、ポリサルホン フィルム、アラミドフィルム、ポリカーボネートフィル ム、セロハン、ポリビニルアルコールフィルム、酢酸セ ルロース等のセルロース誘導体、ポリスチレンフィル ム、ポリ塩化ビニル、ナイロン、ポリイミド、アイオノ マー等の樹脂であり、それらの中でも特に好ましいもの は、ポリエチレンテレフタレートフィルム (ポリエステ ルフィルム) やポリエチレンナフタレートフィルムであ り、また、これらの樹脂とコンデンサー紙、パラフィン 紙等の紙類、不織布等との複合体であってもよい。これ らの基材シートは枚葉式でも巻き取りで供給される連続 シートであってもよく、用途に応じた材料を選択するこ とができる。

【0007】本発明に用いる二軸配向ポリエステルフィルムは未延伸のポリエチレン-2、6-ナフタレートフィルムを二軸延伸後、熱固定し、更に熱固定後に弛緩処

理を行うことによって製造することができる。例えば、 未延伸フィルムをTg~(Tg+60)℃の温度で縦方 向に延伸し、横方向に2~6倍率で二軸延伸し、(Tg +50) ℃~ (Tg+140) ℃で1~100秒間熱固 定する。延伸はIRヒーター、ロール、テンター等を用 いる方法で行うことができ、縦方向と横方向を同時に延 伸しても良く、又縦方向、横方向に逐次に延伸しても良 い。更に弛緩処理を必要とする場合、熱固定後ロールに 巻き取るまでの間に行うが、弛緩処理方法としては熱固 定ゾーンの途中でテンター幅を締め、フィルム幅方向に 0~3%の弛緩処埋を行う方法、フィルムの両端部を切 り離し、フィルムのTg以上融解温度以下の温度条件下 においてフィルムの供給速度に対して引取速度を減速さ せる方法、2つの速度の異なる搬送ロールの間において IRヒーターで加熱する方法、加熱搬送ロール上にフィ ルムを搬送させ、加熱搬送ロール後の搬送ロールの速度 を減速させる方法、熱固定後熱風を吹き出すノズルトに フィルムを搬送させながら、供給速度よりも引取速度を 減速させる方法、あるいは製膜機で巻取った後、加熱搬 送ロール上にフィルムを搬送させ、搬送ロールの速度を 減速させる方法、加熱オーブンやIRヒーターによる加 熱ゾーンを搬送させながら加熱ゾーン後のロール速度を 加熱ゾーン前のロール速度より減速する方法があり、い ずれの方法を用いても良く、供給側の速度に対して引取 側の速度の減速率を0.1~3.0%にして弛緩処理を 行う。又、熱寸法安定性を良くするために、弛緩処理の ほか熱固定ゾーンの途中でテンター幅を広げ、フィルム 幅方向に緊張処理を0~3.0%施しても良い。

【0008】このようにして、製機した該二軸配向ボリエステルフィルムの密度は1.3530~1.3600 g/cm®、更には1.3560~1.3598g/cm®が好ましい。この範囲より小さいと結晶化皮が小さくなり熱寸法安定性に劣り、この範囲より大きいと結晶化皮が大きすぎて厚みむらの原因となる。本発明の熱転写シートの基材シートはボリエチレンナフタレート、ボリエチレンテレフタレートはボリエチレンナフタレート、ボリエチレンテレフタレートはボリエチレンテレスタルムが好ましく用いられ、そのフィルムの相対的な厚みムラは、MD方向及びTD方向に±5%以内に収められたものが、熱転写シートの薄膜化、つまり進材シートの薄膜化が進む中で、好ましく用いられる。

【009】なお、最終的に熱転写シートを得る場合、 基材シートと熱転写色材層との接着性を向上させるため がリエステル系樹脂やアクリル系樹脂を 各々単独、またはそれらを混合し、メラミン系架橋剤で 硬化させた易接着層を塗布してもよい。ただし、易接着 層のコート量は0.1g/cm²以下が好ましく、コート量むらは縦方向、幅方向ともに±15%範囲内である ことが望ましい。また、易接着層を塗布する方式に限ら ず、コロナ処理、アラズで処理等で基材シートの表面 、コロナ処理、アラズで処理等で基材シートの表面 理、つまり易接着処理を行ってもよい。

【0010】(プライマー層)基材シートと耐熱滑性層 との間に形成されるプライマー層は、帯電防止剤として スルホン化ポリアニリンを含有し、プライマー樹脂成分 として120℃における弾性G'が10°Pa以上、粘 性G"が104 Pa以上の樹脂を含有する。それによっ て、120℃の加熱温度におけるプライマー樹脂成分の 弾性及び粘性を上記の範囲にして、高温下の粘弾性を高 く維持させることで、プライマー層に印画時の熱ダメー ジによる印画シワが生じる点を防止する。上記のプライ マー樹脂成分の120℃における弾性G'は10°Pa 以上であるが、上限としては10°Pa程度である。弾 性G'が108 Pa未満であると、プライマー層へのサ ーマルヘッドからの熱ダメージによる印画シワが発生し やすく、一方、弾性G'が高すぎると、プライマー層の 塗工適性が劣り均一な塗膜が形成しにくくなる。またプ ライマー樹脂成分の120℃における粘性G"が10<sup>4</sup> Pa以上であるが、その上限は10°Pa程度である。 粘性G"が104 Pa未満であると、プライマー層への サーマルヘッドからの熱ダメージによる印画シワが発生 しやすく、一方、粘性G"が高すぎると、プライマー層 の塗工適性が劣り均一な塗膜が形成しにくくなる。

【0011】プライマー層は、バインダー樹脂とスルホ ン化ポリアニリンを主体にして形成され、バインダー樹 脂は上記範囲の粘弾性を有し、基材シートと耐熱滑性層 に良好な接着性を有している。プライマー層のバインダ 一樹脂としては、例えばポリエステル系樹脂、ポリウレ タン系樹脂、ポリアクリル系樹脂、ポリビニルホルマー ル系樹脂、エボキシ系樹脂、ポリビニルブチラール系樹 脂、ポリアミド系樹脂、ポリエーテル系樹脂、ポリスチ レン系樹脂、スチレン-アクリル共重合体系樹脂等が挙 げられる。これらの中でもカルボキシル基を有する水分 散性または水溶性の単体または共重合体型でポリエステ ル樹脂、アクリル樹脂、ポリウレタン樹脂が、基材シー トや耐熱滑性層に対する密着性、スルホン化ポリアニリ ンの分散性等が優れているため、特に好ましく用いられ る。また、プライマー層に耐熱性、途膜性や隣接層との 密着性を付与させるために、水分散性または水溶性イソ シアネート、水分散性または水溶性メラミン硬化剤、水 分散性または水溶性金属キレート化合物、水分散性また は水溶性尿素樹脂系硬化剤等を併用して、バインダー樹 脂を硬化させることが好ましく行われる。

【0012】上記のイソシアネートは、イソシアネート

系硬化剤であり、2個以上のイソシアネート基を有する 化合物のことであり、従来のポリウレタン系樹脂などに 関する技術において使用されているイソシアネート化合 物はいずれも使用できる。例えば、TDI(トルエンジ イソシアネート)、MDI(ジフェニルメタンジイソシ アネート)、NDI(1,5-ナヘレンジイソシアネート)、TODI(トリジンジイソシアネート)、HDI (ヘキサメチレンジイソシアネート)、 IPDI (イソ ホロンジイソシアネート)、p-フェニレンジイソシア ネート、XDI(キシリレンジイソシアネート)、水添 HDI、水添MDI、LDI (リジンジイソシアネー ト)、TMXDI(テトラメチルキシレンジイソシアネ ート)、リジンエステルトリイソシアネート、1,6, 11-ウンデカントリイソシアネート、1、8-ジイソ シアネート-4-イソシアネートメチルオクタン、1、 3,6-ヘキサメチレントリイソシアネート、ビシクロ ヘプタントリイソシアネート、TMDI(トリメチルへ キサメチレンジイソシアネート) 等を挙げることができ るが、他にもイソシアネート基を有するものであれば使 用可能であり、これらのものに限られるものではない。 【0013】以上のイソシアネートの添加量は、プライ マー層を構成するバインダー樹脂100重量部に対し5 ~200重量部の範囲が適当である。NCO/OHの比 では0.8~2.0程度の範囲が好ましい。イソシアネ ートの含有量が少なすぎると、契橋密度が低く 耐熱性 が不十分であり、一方、イソシアネートの含有量が多す ぎると、形成させる塗膜の収縮が制御できなかったり、 硬化時間が長くなったりして好ましくない。上記のメラ ミン硬化剤は、メラミンとホルムアルデヒドでオキシメ チル化反応、縮合反応させ、熱硬化させるものである。 また、上記の金属キレート化合物は チタン系キレート 化合物、ジルコニウムキレート化合物、アルミニウム系 キレート化合物等を使用することができる。さらに、尿 素樹脂系硬化剤は、尿素とアルデヒドとの縮合反応さ

せ、熱硬化させるものである。 【0014】プライマー層には、帯電防止剤としてスル ホン化ポリアニリンが含有される。このスルホン化ポリ アニリンはπ電子共役系構造を有する導電性高分子材料 であり、種々のものが知られているが、一例として下記 化学式1で表されるスルホン化ポリアニリンが挙げられ る。

【化1】

(上記式において、x、y及びnは、分子量が約300

【0015】上記のπ電子共役系構造を有する導電性高 分子材料であるスルホン化ポリアニリンの代わりに、同 じ導電性高分子材料として、化学的にドービングしたポ リアセチレン、ポリパラフェニレンビニレン、ポリパラ フェニレンスルフィド、化学的に重合とドービングした ポリビロール、ポリオフェン、ポリアニリン、熟処理 により生成したフェノール樹かの熱処理物、ポリアミド の熱処理物、ペリレン酸無人物の熱処理物等を用いるこ ともできる。上記のπ電子共役系構造を有する導電性高 分子材料として、特にスルホン化ポリアニリンが有用で ある。

【0016】上記スルホン化ポリアニリンは水またはアルカリ水を含む溶媒中に可溶であり、分子内塩またはアルカリ塩を形成して溶解する。これらのスルホン化ポリアニリンは、例えば、日東化学工業(株)からアクアーSAVE-012の商品名で、かつ水溶液や水と有機溶剤との混合溶媒の溶液として入手して本発明で使用することができる。これらの溶液は黄色を帯びた溶液であるが、濃度が低い場合には常と繁化の溶液である。が、濃度が低い場合には常と繁化の溶液である。

【0017】本発明のプライマー層は、上配のパインダー樹脂とスルホン化ポリアニリンを主成分として形成され、形成方法としては水を含む溶媒、例えば、水と、メタノール、エタノール、イソプロビルアルコール、ノルマルプロビルアルコール等の水溶性有機溶剤との混合物にパインダー樹脂及びスルホン化ポリアニリンを溶解又は分散した途工液を作撃する。この塗工液には、塗工時における基材の濡れ性向上のために界面活性剤や、気泡を抑制するための消泡剤等の任意の添加剤を加えることができる。

【0018】プライマー層用塗工液の組成としては、バ インダー樹脂が約0.5~10重量%、好ましくは0. 75~2重量%、スルホン化ポリアニリンは約0.01 ~3重量%、好ましくは0.01~1重量%、界面活性 剤が約0~2重量%、好ましくは0.2~1重量%及び 残量の溶媒からなる組成が好ましい。特にスルホン化ポ リアニリンがO. 01~1. 0 μmの粒子として存在す るように溶媒組成を選択することによって最も優れた帯 電防止効果が得られる。すなわち、スルホン化ポリアニ リンは水溶性であるが、水溶性有機溶剤には不溶性であ り、塗工液の調整に際して水と水溶性有機溶剤との混合 比を調節し、場合によっては適当な界面活性剤を併用す ることによって、スルホン化ポリアニリンを微細な粒子 の分散状態とすることができる。液媒体としての水と有 機溶剤との混合比によって、塗工液中のスルホン化ポリ アニリンの粒度分布を変えることができる。

【0019】例えば、水/IPA=40/60の建工液では、スルホン化ポリアニリンの粒子が約0.04μmと約5μmを中心とした二つの別れた粒度分布が見られたため、あまり好ましくない。それは、二つの別れた粒度分布を有するスルホン化ポリアニリンの粒子が、塗工

液中で均一に分散されにくく、特殊な塗工条件によってのみ、本発明の帯電削削層の機能を果たすことができるからである。それに対し、例えば水/1PA=4/2 $^{\prime}$ 3 $^{\prime}$ 6 $^{\prime}$ 6 $^{\prime}$ 4 $^{\prime}$ 0 $^{\prime}$ 0 $^{\prime}$ 8 $^{\prime}$ 1 $^{\prime}$ 9 $^{\prime}$ 9 $^{\prime}$ 10 $^{\prime}$ 1 $^{\prime}$ 9 $^{\prime}$ 10 $^{\prime}$ 1

【0020】 アライマー層の形成は、上配塗工液を基材シート上に、例えば、グラビアコーター、ロールコータ、、ワイヤーバー等の慣用の塗工方式で塗工及び乾燥して行われる。アライマー層の塗工量は、塗工液の固形分として0.02~1.5μm、好ましくは0.07~0.5μmの範囲であり、塗工量が上記範囲より少ないと、プライマー層としての性能が不十分であり、一方、塗工量が上記範囲より多くでも、その厚みに比例して上記性能が向上する訳ではなく、総済的に不利であるばかりでなく、熱転写プリンターによる画像の濃度が低下するので好ましくない。

【0021】(耐熱滑性層)耐熱滑性層は、バインダー 樹脂、滑剤、フィラーや必要に応じて、その他添加剤を 含有する。耐熱滑性層を形成するバインダー樹脂は熱可 塑性樹脂と熱硬化性樹脂またはその架橋体である。好ま しい熱可塑性樹脂としては、公知の樹脂が使用でき、例 えばポリエステル系樹脂、ポリアクリル酸エステル系樹 脂、ポリ酢酸ビニル系樹脂、ポリウレタン系樹脂、スチ レンアクリレート系樹脂、ポリアクリレート系樹脂、ポ リアクリルアミド系樹脂、ポリアミド系樹脂、ポリエー テル系樹脂、ポリスチレン系樹脂、ポリエチレン系樹 脂、ポリプロピレン系樹脂、ポリオレフィン系樹脂、ボ リ塩化ビニル樹脂やポリビニルアルコール樹脂等のビニ ル系樹脂、セルロース樹脂やヒドロキシエチルセルロー ス樹脂、酢酸セルロース樹脂等のセルロース系樹脂、ポ リビニルアセトアセタール樹脂やポリビニルブチラール 樹脂等のポリビニルアセタール系樹脂、シリコーン変性 樹脂、長鎖アルキル変性樹脂等があげられ、本発明で特 に好ましい樹脂は、ポリビニルアセトアセタール樹脂や ポリビニルブチラール樹脂等のポリビニルアセタール系 樹脂である。

【0022】また、耐熱滑性層の耐熱性や塗膜強度及び 基材シートとの密着性を向上させるために、樹脂中に反 応差を有する熱可塑性樹脂とポリイソシアネートとの反 応硬化物や不飽和結合を有するモノマー、オリゴマルと の反応生成物を用いるのが望まして、硬化方法は加熱し たり、電離放射線の照射等手段は特に限定されない。イ ソシアネート硬化剤としては、従来、種々のものが知ら れているが、その中でも芳香族系イソシアネートのアダ クト体を使用することが望まして、タケネート(武田薬 乱工業株式会社製)、バーノック(大日本インキ化学工 業株式会社製)、コロネート(日本ボリウレタン工業株式会社製)、ジュラネート(旭化成工業株式会社製)、ディスモデュール(バイエル社製)などの商品名で入手し、本発明で使用することができる。ボリイソシアネートの添加量は、耐熱滑性層を構成するバインダー樹脂が100重量部に対して、5~200重量部の範囲が適当である。-NCO/-OH比では0.6~2.00範囲が好ましい。なお、ボリイソシアネートの添加量が少ないと架橋密度が低くなり、耐熱性が不十分となる。一方、ボリイソシアネートの添加量が多いと形成される短触の収縮を制御できず、硬化時間が長期化、未反応「NCO基が耐熱者性層中に残存し、大気中の水分と反応してしまうなど不具合を生じることがある。

【0023】また、上記ポリイソシアネートの代わりに あるいは併用して、耐熱滑性層に耐熱性や途膜性および 基材との密着性を付与させる目的で不飽和結合を有する モノマーやオリゴマーを併用することができる。不飽和 結合を有するモノマーやオリゴマーなどを架橋剤として 用いる場合、その硬化方法は電子線またはUV照射硬化 のどちらでもよいが、フィラー添加量が多い場合には電 子線照射による硬化が好ましい。不飽和結合を有するモ ノマーやオリゴマーとして、テトラエチレングリコール ジ(メタ)アクリレート、{(メタ)アクリレートとは アクリレートとメタクリレートの双方を意味する。以下 同じ。 }、ジビニルベンゼン、ジアリルフタレート、な どの2官能単量体、トリアリルイソシアヌレート、トリ メチロールプロパントリ (メタ) アクリレート、などの 3官能単量体、テトラメチロールメタンテトラ(メタ) アクリレート、トリメトキシエトキシビニルシランや5 官能以上の単量体およびこれらの単量体からなるオリゴ マーやマクロマー等が挙げられる。

【0024】耐熱滑性層で使用する清剤は、リン酸エステル系界面活性剤、ジメチルボリシロキサン、メチルフェールボリシロキサン、ボリエチレンフックス、モシタンワックス、脂肪酸アステル、 脂肪酸エステル、 長頻脂肪 除化合物、低分子量ボリプロピレン、酸化エチレンと酸化プロピレンとのブロック共重合体、高級脂肪酸金属塩類、ボリエテル化合物との総合物、バーフルオロアルキルエチレンオキシド付加物、アルギルリン酸エステルの多価金属塩、長額アルキルフルボン酸金属塩、火ルビタンのメニステル系、高級アルコールおよび/よなは高級アミンとイソシアネート類との反応物等の非イオン性界面活性剤等が挙げられる。清剤の添加量はバインダー樹脂100重量部に対して、1~100重量部であり、望ましくは2~50重量部である。

【0025】滑剤の添加量が少ない場合、サーマルヘッドに対する熱離型性が十分に得られず、印画シワやヘッドがす、スティッキングの原因となり、一方、添加量が多い場合には熱転写シートを参取りで保存する際、対応する熱転写性色材層の染料が耐熱清性層に移行したり、

逆に耐熱滑性層の清剤が熱熱写性色材層に移行するため に、十分な熱難型性が得られず、印画シワやヘッドかす 等が生じたり、印画物の色再現性にまで影響を及ばした りする。なお、清剤にリン酸エステル系界面活性剤を用 いる場合、特に酸性を有するものについては水酸化マグ ネシウムや酸化マグネシウム等の無機系中和剤やトリエ タノールアミン等の有機系中和剤を併用することが望ま しい。

【0026】また、耐熱滑性層に無機フィラー及び/ま たは有機フィラーを添加することができる。フィラーは 滑性および離型性に優れ、サーマルヘッド走行性が良好 であり、スティッキングやシワ、破損が発生せず、サー マルヘッドの磨耗が少ない良好な耐熱滑性層を与えるの に必要十分なものであることが望ましい。そのため、適 度な硬度を有するフィラーを選択する必要がある。例え ば、無機フィラーとしては、タルク、カオリン、クレ 一、水酸化マグネシウム、炭酸カルシウム、炭酸マグネ シウム、酸化マグネシウム、沈降性硫酸バリウム、ハイ ドロタルサイト、シリカ等があげられるが、好ましくは タルク、カオリン、クレー等のへきかい性を有し、適度 な硬度をもつものがよい。有機フィラーとしては、アク リル樹脂フィラー、シリコーン樹脂フィラー、フッ素系 フィラー、ベンゾグアナミン樹脂フィラー等が挙げられ る。また、無機/無機、無機/有機、有機/有機の複合 微粒子でも良い。なお、これらのフィラーの平均粉径 は、0.01~10µm、好ましくは0.1~5µm程 度であり、上記フィラーを含有することにより塗膜表面 を粗面化し、また、サーマルヘッドとの接点を少なくす ることにより摩擦係数を低減し、滑性を付与することが できる。さらに、塗膜表面の粗面化により巻き取り時の シワの低減など加工適性を向上させることができる。

【0027】本発明の耐熱滑性層は、特にバインダー樹 脂がスチレン-アクリロニトリル共重合体を主成分と し、滑剤にアルキルリン酸エステルの多価金属塩 粉径 が異なる少なくとも2種、または同種の耐熱粒子を含有 することが、基材シートと耐熱滑性層との間のプライマ 一層へのサーマルヘッドからの熱ダメージによる印画シ ワを防止できる点で好ましい。前記の滑剤のアルキルリ ン酸エステルの多価金属塩は炭素数12以上のアルキル 基を有し、リチウムやアルカリ土類金属、又は亜鉛、ア ルミニウムの金属塩であることが望ましい。前記の耐熱 粒子が有機フィラー及び/または無機フィラーであり、 耐熱滑性層の厚みをXとした場合、大粒子の粒径がO. 5X~X、小粒子の粒径が大粒子の粒径の1/2以下で あり、かつ大粒子/小粒子の比率が1/4~4/1の重 量比にすることで、サーマルヘッドの走行性が良好で、 サーマルヘッドに滓が溜まったり、サーマルヘッドが磨 耗したりしない.

【0028】また、耐熱滑性層には必要に応じて各種添加物を加えることが可能であり、帯電防止性を向上させ

るためには無機/有機の導電性フィラーを添加し、接着 性を向上させるためにはアミン系の触媒を添加したりす ることができる。次に、耐熱滑性層を形成する方法とし ては、上記の材料を塗工適性に合うように選択したアセ トン、メチルエチルケトン、酢酸エチル、トルエン、キ シレン等の溶剤に溶解、あるいは分散させて塗工液を作 成し、この途工液をグラビアコーター、ロールコータ 一、ワイヤーバーなどの慣用の塗工手段で塗布、乾燥、 固化することによって形成される。その塗工量、すなわ ち耐熱滑性層の厚さは、固形分基準で2.0 m未満が 良く、好ましくは $0.1\sim0.5\mu$ mの厚さで十分な性 能をもつ耐熱滑性層が形成できる。なお、ポリイソシア ネート等の硬化剤と用いる場合、耐熱滑性層を塗布し、 乾燥後は未反応のイソシアネート基がその層中に残存し ていることが多いので、反応を完結させるために加熱。 熱成処理を施すのが好ましい。

【0029】(熱転写性色材層)基材シートの他方の面 に形成する熱転写性色材層は、昇華型の熱転写シートで ある場合には昇華性染料を含む層を形成し、熱溶融型の 熱転写シートである場合には顔料などで着色した熱溶融 性インキで層を形成する。以下、昇華型の熱転写シート を代表例として詳述するが、本発明は昇華型の熱転写シ ートのみに限定されるものではない。昇華型の熱転写性 色材層に用いられる染料としては、従来、公知の熱転写 シートに使用されている染料は、いずれも本発明に使用 可能であり、特に限定されない。これらの染料としては ジアリールメタン系、トリアリールメタン系、チアゾー ル系、メロシアニン等のメチン系、インドアニリン系、 アセトフェノンアゾメチン, ピラゾロアゾメチン, イミ ダゾルアゾメチン、ピリドンアゾメチン等のアゾメチン 系、キサンテン系、オキサジン系、ジシアノスチレン。 トリシアノスチレンに代表されるシアノメチレン系。チ アジン系、アジン系、アクリジン系、ベンゼンアゾ系、 そしてビリドンアゾ、チオフェンアゾ、イソチアゾール アゾ、ピロールアゾ、ピラゾールアゾ、イミダゾールア ゾ、チアジアゾールアゾ、トリアゾールアゾ、ジスアゾ 等のアゾ系、スピロピラン系、インドリノスピロピラン 系、フルオラン系、ローダミンラクタム系、ナフトキノ ン系、アントラキノン系、キノフタロン系等があげられ る。具体的には次のような染料が用いられる。

【0030】C. I. (Color Index)ディスパースイエロー51, 3, 54, 79, 60, 23, 7, 141, 201, 231

- C. I. ディスパースブルー24, 56, 14, 30 1, 334, 165, 19, 72, 87, 287, 15 4, 26, 354
- C. I. ディスパースレッド135, 146, 59, 1, 73, 60, 167C. I. ディスパースオレンジ149
- C. I. ディスパースバイオレット4, 13, 26, 3

6.56.31

- C. I. ソルベントイエロー56, 14, 16, 29
- C. I. ソルベントブルー70, 35, 63, 36, 5 0, 49, 111, 105, 97, 11
- C. I. ソルベントレッド135, 81, 18, 25,
- 19, 23, 24, 143, 146, 182 C. I. ソルベントバイオレット13
- C. I. ソルベントブラック3
- C. I. ソルベントグリーン3

C. 1. ソルペントクリーン3

(Q. 1. ソルペントクリーン3

(Q. 1. ソルペントクリーン3

(Q. 1. ソルペントプレーン1リリアントイエロー23

(Q. 1. マクロレックスイエロー6 (C) (バイエル社製、ディスパースイエロー20 1)、マゼンタ券料をしてMS

- RED-G (三井東圧化学株式会社製、ディスパース
レッド60)、マクロレックスレッドバイオレット26)、シアン染料はカヤセットブルー714 (日本化源株式会社製、ソルペントブルー63)、フォロンブリリアントブルーS-R (サンド社製、ディスパースブルー35
4)、ワクソリンブルーAP-FW(ICI社製、ソルペントブルー36)等があげられる。

【0031】次に、上記の弊料を担持するためのバインダー樹脂としては、エチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシエチのセルロース、降勝・配酸セルロース等のセルロース開催。ボリ暗酸ビニル、ボリビニルアルコール、ボリビニルブチラール、ボリビニルアセトアセタール、ボリビニルブチラール、ボリビニルス解樹脂、ボリ(メタ)アクリルアミド等のアクリル系樹脂。ボリウレタン系機脂。ボリエステル系樹脂。ボリエステル系樹脂。ボリエステル系樹脂。ボリエステル系材は、これらの中ではセルロース系、ボリウレタン系、ビニル系、アクリル系およびボリエステル系の樹脂が耐熱性、染料移行性などの点で好ましく用いられる。

【0032】染料層は前記基材シートの一方の面に、こ れらの染料及びバインダー樹脂。必要に応じて添加剤 (例えば、離型剤など)やフィラー等を加えて、トルエ ン、メチルエチルケトン、エタノール、イソプロピルア ルコール、シクロヘキサノン、DMF等の適当な有機溶 剤に溶解したり、あるいは有機溶剤や水等に分散させ て、例えば、グラビア印刷法、スクリーン印刷法、リバ ースロールコーティング印刷法等の手段により塗工およ び乾燥して塗膜を形成することができる。このようにし て形成する染料層は、0,2~5,0 μm好ましくは 4~2.0μm程度の厚さであり、また染料層中の 昇華性染料は、染料層の重量の5~90重量%好ましく は10~70重量%の量で存在するのがよい。希望する 熱転写性色材層の画像がモノカラーである場合は、前記 染料の中から1種を選んで形成し、またフルカラー画像 である場合には適当なイエロー、マゼンタ、およびシア

ン(必要に応じて、ブラックも追加する)を選んで形成 する.

【0033】以上の如き熱転写シートを用いて画像を形 成するために使用する被転写材は熱溶融型の熱転写シー トの場合、被転写材は特に限定されず、普通紙やプラス チックフィルムであってもよい。昇華型の熱転写シート の場合、その記録面が前記の染料に対して染料受容性を 有するものであればいかなるものでもよく、また、染料 受容性を有しない紙、金属、ガラス、合成樹脂である場 合には少なくともその一方の面に染料受容層を形成して おけばよい。上記の熱転写シートおよび上記の被転写材 を使用して熱転写を行う際に使用するプリンターとして は、公知の熱転写プリンターがそのまま使用可能であ り、特に限定されない。

【実施例】実施例および比較例をあげて、本発明をさら に具体的に説明する。なお、文中に記す、部または%は 特に断りのない限り重量基準である。

(実施例1)基材として4.0μmのPEN(ポリエテ レンナフタレート)フィルムに下記のプライマー層田組 成液Aを乾燥時0.1g/m2の塗布量になるように塗 布及び乾燥し、その上に下記の耐熱滑性層用組成液Aを 乾燥時0.3g/m2の塗布量になるように塗布及び乾 燥し、耐熱滑性層を形成した。その裏面には下記の熱転 写性色材層用インキAを乾燥時約0.8g/m²の塗布 量になるように塗布および乾燥して熱転写性色材層を形 成することにより、実施例1の熱転写シートを作製し

[0035]

### [0034]

# プライマー層用組成液A

スルホン化ポリアニリン (日東化学工業(株)製) 0.25部 ポリエステル樹脂エマルジョン 4.75部 (KZA5034. ユニチカ(株) 製) 44.8部 イソプロピルアルコール 50.0部

[0036]

# 耐熱滑性層用組成液A

スチレン-アクリロニトリル共重合体

6部 (セピアンAD、ダイセル化学工業(株)製) 線状飽和ポリエステル樹脂 0.3部 (エリエーテルUE3200. ユニチカ(株) 製) ステアリルリン酸亜鉛(LBT1830、境化学(株)製) 3.0部 尿素樹脂架橋粉末 3. 0部 (有機フィラー; 粒径0.14μm、日本化成(株)製) メラミン樹脂架橋粉末 1.5部 (無機フィラー; エボスターS、粒径0.30 μm、日本触媒化学(株)製)

溶剤 (メチルエチルケトン/トルエン、重量比1/1)

86.0部

[0037]

### 熱転写性色材層用インキA

C. I. ソルベントブルー22 5.5部 ポリビニルアセトアセタール樹脂 3.0部 (エスレックKS-5、精水化学工業(株)製) メチルエチルケトン 22.5部 トルエン 68.2部

【0038】(実施例2)実施例1のプライマー層用組 た以外は、実施例1と同様にして実施例2の熱転写シー 成液Aに代えて、下記のプライマー層用組成液Bを用い トを作製した。

プライマー層用組成液B

スルホン化ポリアニリン (日東化学工業(株)製) 0.25部 ポリエステル樹脂エマルジョン 4.75部 (PE40、フタバファインケミカル(株)製) 水

44.8部 イソプロビルアルコール 50.0部

【0039】(実施例3)実施例1のプライマー層田組 成液Aに代えて、下記のプライマー層用組成液Cを用い

た以外は、実施例1と同様にして実施例3の熱転写シー トを作製した。

1.5部

```
プライマー層用組成液C
           スルホン化ポリアニリン(日東化学工業(株)製)
                                         0.25部
          ポリエステル樹脂エマルジョン
                                         4.75部
          (KZA5034、ユニチカ(株)製)
          水性アクリル樹脂
                                          0.50部
          (ウォターゾール S-744-OH、大日本インキ化学(株)製)
          メラミン型硬化剤
                                          0.10部
          (ウォターゾール S695、大日本インキ化学(株)製)
          ъk
                                          44.8部
          イソプロピルアルコール
                                          50 0部
【0040】(実施例4)実施例1のプライマー層用組 た以外は、実施例1と同様にして実施例4の熱転写シー
成液Aに代えて、下記のプライマー層用組成液Dを用い トを作製した。
         プライマー層用組成液D
          スルホン化ポリアニリン (日東化学工業(株)製)
                                         0.25部
          アクリル変成ポリエステル水分散体
                                         4.75部
          (TAD3000、東洋紡績(株)製)
                                          44.8部
          イソプロピルアルコール
                                          50.0部
【0041】 (実施例5)実施例1のプライマー層用組
                            た以外は、実施例1と同様にして実施例5の熱転写シー
成液Aに代えて、下記のプライマー層用組成液Eを用い トを作製した。
         プライマー層用組成液E
          スルホン化ポリアニリン (日東化学工業(株)製)
                                         0.25部
          ウレタン変成ポリエステルエマルジョン
                                         4.75部
         (KZA5034. ユニチカ(株) 製)
          ブロックイソシアネート
                                         0.80部
          (デュラネート WB40-100、旭化成工業(株)製)
                                          44.8部
          イソプロピルアルコール
                                          50 0部
【0042】(実施例6)実施例1の耐熱滑性層用組成 外は、実施例1と同様にして実施例6の熱転写シートを
液Aに代えて、下記の耐熱潜性層田組成液Bを用いた以
                            作製した。
         耐熱滑性層用組成液B
          スチレンーアクリロニトリル共重合体
                                             6部
          (セピアンLD、ダイセル化学工業(株)製)
          線状飽和ポリエステル樹脂
                                           0.3部
          (バイロン200. 東洋紡績(株)製)
          ステアリルリン酸アルミニウム (SA1000, 境化学(株)製) 4.5部
          ポリエチレンワックス (マークFEE113、アデカアーガス製) 1.0部
          フルオロカーボン
                                           1.5部
          (モールドヴィッツド57、アクセルプラスチック製)
          溶剤 (メチルエチルケトン/トルエン、重量比1/1)
                                         87.0部
【0043】(実施例7)実施例1の耐熱滑性層用組成
                            外は、実施例1と同様にして実施例7の熱転写シートを
液Aに代えて、下記の耐熱滑性層用組成液Cを用いた以
                            作製した。
         耐熱滑性層用組成液C
          スチレンーアクリロニトリル共重合体
                                             6部
          (セピアンNA. ダイセル化学T業(株)製)
          非晶質線状飽和ポリエステル樹脂
                                          0.2部
          (ポリエスターTP220、日本合成化学(株)製)
          ステアリルリン酸カルシウム (SC100. 培化学(株) 製)
                                          4.5部
```

(無機フィラー: エポスターS、粒径 $0.30\mu m$ 、アデカアーガス製)

メラミン樹脂架橋粉末

アクリル樹脂架橋粉末

(有機フィラー; GL300、粒径0.10 μm、綜研化学(株) 製)

将前はフィブー・、GE300、程程0.10μm、标明化子(株)製) 溶剤(メチルエチルケトン/トルエン、重量比1/1) 85.0部

【0044】(比較例1)実施例1のプライマー層用組成液Aに代えて、下記のプライマー層用組成液Fを用い

た以外は、実施例1と同様にして比較例1の熱転写シートを作製した。

プラテンロールとの間にはさみ、 走行させながら印画

(サーマルヘッドに通電)したときの熱転写シートのシ

プライマー層用組成液F

スルホン化ポリアニリン (日東化学工業(株)製)

0.25部

3.0部

水性ポリエステル樹脂

4.75部

(ポリエスター WR-961、日本合成化学工業株式会社製)

44.8部

イソプロビルアルコール

50.0部

【0045】(比較例2)比較例1の使用基材シート厚さ4.0μmのPENフィルムに代えて、厚さ4.5μmのPET(ポリエチレンテレフタレート)フィルムを用いた以外は、比較例1と同様にして比較例2の熟転写

ワの有無を目視にて調べた。

シートを作製した。

評価基準は以下の通りである。 ○: 熱転写シートにシワがない。

【0046】(評価方法)粘弾性特性

※:熱転写シートにシワが認められる。

Rheometrics社製粘弾性測定器RHIOSを使用して、測定径が15mmのディスポーザブルパラレルプレートにサンプルをはさみ、測定温度域30~15 0℃、昇温速度2.0℃/min、Frequency 【0048】さらに、上記の印画条件で印画後の耐熱滑 性層側の表面を評価し、熱によってアライマー層が擦れ 取られていないか、どうかを目視にて調べた。評価基準 は以下の通りである。

1Hz、StrainO. 1%の条件下で粘弾性を測定した。120℃における弾性G'(Pa)、粘性G"(Pa)の値を評価結果に示す。

○:プライマー層が擦れ取られていない。×:プライマー層が擦れ取られている。

【0047】サーマルヘッド走行性 上記の熱転写シートの熱転写色材層と従来より使用されている受像シートの受像面とを重ね、サーマルヘッドと 【0049】(評価結果)上記の実施例及び比較例の評価結果を表1に示す。 【0050】

【表1】

13411

	弾性G' (Pa)	粘性G" (Pa)	サーマルヘッド走行性	
	( 2)		プライマー層 の熱負け	印画シワ
実施例1	8 × 1 0 °	4×104	0	0
実施例 2	7 × 1 0 4	9 × 1 0 4	0	0
実施例3	1×104	5×104	0	0
実施例 4	3×10°	2×104	0	0
実施例 5	9×10³	4×104	0	0
実施例 6	8 × 1 0 °	4 × 1 0 4	0	0
実施例7	8 × 1 0 °	4×104	0	0
比較例1	5×10	3 × 1 0 ²	×	0
比較例 2	5 × 1 0	3 × 1 0 ²	×	×

【0051】 【発明の効果】以上のように、本発明の熱転写シート は、基材シートの一方の面に熱転写性色材層を形成し、他方の面にはプライマー層を介して耐熱滑性層を形成し

た構成で、該プライマー層が帯電防止剤としてスルホン化ポリアニリン、プライマー成分として120℃における弾性G'が10°Pa以上、粘性G'が10'Pa以上の樹脂を含有することによって、120℃の加熱温度におけるプライマー樹脂成分の興性及び粘性を上記の範囲にして、高温下の批弾性を高く維持させることで、プライマー層に町画時の熱ダメージが生じて、印画シワが生じる点を防止できた。

【0052】また、印刷時に、後加熱無しで耐熱滑性層を形成できるので、耐熱滑性層から染料印刷まで、1工

程で製造することができる。プライマー層に耐熱性を付 与させることができたので、耐熱清性層を薄くしても熱 負け(サーマルヘッドによる様れで層が取られること) のしない熱転写シートが得られる。従来のポリエチレン テレフタレートフィルムより熱特性の良好なポリエチレ ナナタタレートフィルムを使用して、基材シートの厚さ を薄くして、プライマー層。耐熱消性層を形成し、熱味 写シート全体の薄膜化が可能となる。以上より、従来の 熱転写シートよりも薄い熱転写シートが得られるため、 従来よりも低エネルギーで濃度の高い画機が得られる。

フロントページの続き

(72)発明者 広井 順一 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内 Fターム(参考) 2C068 AA06 AA08 BB08 BB22 2H111 AA33 BA08 BA35 BA38 BA53